

ABSTRAK

Penelitian ini berjudul “Analisis Pengaruh Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk Miskin, Belanja Modal Dan Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja Terhadap Tingkat Pengangguran Terbuka Kabupaten/Kota Di Provinsi Jambi” di bawah bimbingan Bapak Prof. Dr. Drs. H. Zulgani., M.P dan Ibu Dr. Nurhayani, S.E., M.Si. yang bertujuan untuk menganalisis : 1). Perkembangan pertumbuhan ekonomi, jumlah penduduk miskin, belanja modal, tingkat partisipasi angkatan kerja dan tingkat pengangguran terbuka kabupaten/kota di Provinsi Jambi. 2). Pengaruh pertumbuhan ekonomi, jumlah penduduk miskin, belanja modal, dan tingkat partisipasi angkatan kerja terhadap tingkat pengangguran terbuka kabupaten/kota di Provinsi Jambi.

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif dan analisis kuantitatif berupa data sekunder dari tahun 2019-2023 yang bersumber dari Badan Pusat Statistik (BPS) dan Direktorat Jendral Perimbangan Keuangan Provinsi Jambi (DJKP) menggunakan alat analisis regresi data panel dengan software Eviews9.

Hasil penelitian menunjukkan perkembangan pertumbuhan ekonomi, jumlah penduduk miskin, belanja modal, tingkat partisipasi angkatan kerja dan tingkat pengangguran terbuka kabupaten/kota di Provinsi Jambi mengalami perubahan setiap tahunnya, dimana rata-rata laju pertumbuhan ekonomi sebesar 3,72 persen, jumlah penduduk miskin sebesar 0,88 persen, belanja modal sebesar 2,72 persen, tingkat partisipasi angkatan kerja sebesar 67,73 persen dan tingkat pengangguran terbuka sebesar 4,23 persen. Hasil penelitian memperoleh temuan bahwa variabel pertumbuhan ekonomi dan jumlah penduduk miskin memiliki pengaruh signifikan terhadap tingkat pengangguran terbuka kabupaten/kota di Provinsi Jambi pada tahun 2019-2023 sedangkan variabel belanja modal dan tingkat partisipasi angkatan kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat pengangguran terbuka Kabupaten/Kota di Provinsi Jambi pada tahun 2019-2023.

Kata Kunci : Pertumbuhan Ekonomi, Jumlah Penduduk Miskin, Belanja Modal, Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja, Tingkat Pengangguran Terbuka.

ABSTRACT

This study entitled “Analysis the Effect of Economic Growth, Number of Poor People, Capital Expenditure and Labor Force Participation Rate on Regency/City Open Unemployment Rate in Jambi Province” under the guidance of Mr. Prof. Dr. Drs. H. Zulgani., M.P and Mrs. Dr. Nurhayani., S.E., M.Si. which aims to analyze: 1). Development of economic growth, the number of poor people, capital expenditure, labor force participation rate and open unemployment rate district/city in Jambi Province. 2). The effect of economic growth, the number of poor people, capital expenditure, and the level of labor force participation on the level of open unemployment district/city in Jambi Province.

The analytical method used in this research is descriptive analysis and quantitative analysis in the form of secondary data from 2019-2023 sourced from the Central Statistics Agency (BPS) and the Jambi Province Directorate General of Fiscal Balance (DJKP) using panel data regression analysis tools with Eviews9 software.

The results showed that the development of economic growth, the number of poor people, capital expenditure, the level of labor force participation and the level of open unemployment districts/cities in Jambi Province changed every year, where the average economic growth rate was 3.72 percent, the number of poor people was 0.88 percent, capital expenditure was 2.72 percent, the labor force participation rate was 67.73 percent and the open unemployment rate was 4.23 percent. The results of the study found that the variables of economic growth and the number of poor people had a significant effect on the level of open unemployment districts/cities Jambi Province in 2019-2023, while the variables of capital expenditure and labor force participation rate had no significant effect on the level of open unemployment districts/cities Jambi Province in 2019-2023.

Keywords : Economic Growth, Number of Poor People, Capital Expenditure, Labor Force Participation Rate, Open Unemployment Rate.